RECTIPATION 0 6 JAN 2005

PCT/GB 2003 / 0 0 2 9 8 4

## BUNDES EPUBLIK DEUTSCHLAND



10/521339

REC'D 23 SEP 2003

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 31 275.3

Anmeldetag:

10. Juli 2002

Anmelder/Inhaber:

Marconi Communications GmbH,

Backnang/DE

Bezeichnung:

Verfahren zum Übertragen von Information in

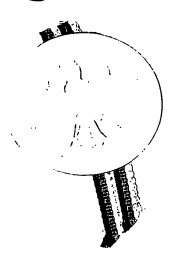
einem optischen Netzwerk und Knoten für ein

solches Netzwerk

IPC:

H 04 B, H 04 J

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.



München, den 17. April 2003 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

In Auftrag

Acurius

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

MARCONI COMMUNICATIONS ONDATA GMBH, 71522 BACKNANG

G. 81656

Verfahren zum Übertragen von Information in einem optischen Netzwerk und Knoten für ein solches Netz10 werk

Die vorliegende Erfindung betrifft das Gebiet der Informationsübertragung in einem optischen Informationsübertragungssystem mit Wellenlängenmultiplex. Genauer gesagt betrifft sie ein Verfahren zum störungssicheren Übertragen von Information in einem optischen Netzwerk mit mehreren Knoten sowie einen zur Durchführung eines solchen Verfahrens geeigneten Knoten.

20

25

30

15

Wellenlängenmultiplex-Informationsübertragungssysteme oder -netzwerke sind im allgemeinen aufgebaut aus einer Mehrzahl von Knoten und von die Knoten miteinander verbindenden Leitungen, als Fernleitungen bezeichnet, von denen jede in der Lage ist, eine Mehrzahl von Informationssignalen mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen gleichzeitig zu übertragen. Die auf einer Fernleitung gleichzeitig übertragenen Informationssignale können von unterschiedlichen Sendern herrühren und/oder für unterschiedliche Empfänger bestimmt sein, die jeweils an einen der Knoten angeschlossen sind.

Leitungen, die jeweils einen Sender/Empfänger direkt mit einem Knoten verbinden, werden hier zur Unterscheidung von den Fernleitungen auch als Abzweigleitungen bezeichnet.

5

10

15

20

25

30

Um die Informationssignale innerhalb des Netzwerks korrekt vom Sender zum Empfänger zu befördern, sind an den Knoten des Netzwerks Schaltstationen mit mehreren Eingangs- und Ausgangsanschlüssen zum Verbinden mit Fernleitungen oder mit Abzweigleitungen vorgesehen, die in der Lage sind, einen an einem ihrer mit einer Fernleitung verbundenen Eingangsanschlüsse eintreffenden optischen Signalmultiplex in einzelne Signale mit jeweils einer Trägerwellenlänge zu zerlegen, für jedes dieser Signale festzulegen, an welchem der mehreren Ausgangsanschlüsse der Schaltstation es ausgegeben werden muss, und die an jedem mit einer Fernleitung verbundenen Ausgangsanschluss auszugebenden Signale, wieder zu einem Wellenlängenmultiplex zusammengefügt, auszugeben. diesem Zweck umfasst eine wellenlängenselektive optische Schaltstation im allgemeinen an jedem mit einer Fernleitung verbindbaren Eingangsanschluss einen Eingangs-Demultiplexer, der die Informationssignale, die auf der Fernleitung im Wellenlängenmultiplex mit unterschiedlichen Trägerwellenlängen einander überlagert sind, von einander trennt, für optische Multiplex eine des Wellenlänge jede Schaltmatrix, die von jedem Eingangs-Demultiplexer das dort eingetroffene Informationssignal mit der der Schaltmatrix zugeordneten Wellenlänge empfängt, sowie zu jedem mit einer Fernleitung verbindbaren Ausgangsanschluss einen Ausgangs-Multiplexer, die von den Schaltmatrizen empfangenen, monochromatischen Nachrichtensignale wieder zu einem Wellenlängenmultiplex zum Weiterübertragen auf der Fernleitung zusammenfügt.

Um eine weitestmögliche Störungsfreiheit der Infor-5 mationsübertragung in einem solchen Netzwerk zu erreichen, müssen störungsgefährdete Teile des Netzwerks möglichst weitgehend redundant sein. Möglichkeit, Redundanz zu schaffen, ist in Fig. 1 schematisch dargestellt. Die Fig. zeigt stark sche-10 matisiert ein Übertragungsnetzwerk mit durch Fernleitungen 5 verbundenen Knoten 1, 2, 3, 4. Ein zu wird über eine übertragendes Informationssignal Abzweigleitung 6 am Startknoten 1 zweifach eingespeist, einmal als so genanntes Arbeitssignal, dar-15 gestellt als durchgezogener Pfeil und einmal als sogenanntes Schutzsignal, dargestellt als gestrichelter Pfeil. Der Startknoten 1 leitet die zwei Signale zum Zielknoten 3 auf unterschiedlichen Wegen, das Arbeitssignal über den Knoten 2 und das 20 Schutzsignal über den Knoten 4. Wenn am Knoten 2 oder den Leitungen, die diesen Knoten mit den Knoten 1 oder 3 verbinden, eine Störung auftritt und das Arbeitssignal am Zielknoten 3 deshalb nicht korrekt eintrifft, so steht als Ersatz das Schutz-25 signal zur Verfügung. Wenn somit am Knoten 3 oder an einem an den Knoten 3 angeschlossenen (nicht dargestellten) Empfänger festgestellt wird, dass das Arbeitssignal gestört ist, so kann mit geringer Verzögerung auf den Empfang des Schutzsignals ge-30 wechselt werden.

Störungen am Start- oder Zielknoten 1, 3 selbst können Arbeits- und Schutzsignal gleichzeitig beeinträchtigen. Derartige Störungen können in der oben beschriebenen Weise nicht abgefangen werden.

Um auch Start- und Zielknoten störungsfest zu machen, ist es bei elektrischen Schaltstationen gängige Praxis, jeweils eine Arbeits-Schaltmatrix und eine redundante Schutz-Schaltmatrix einzubauen, von denen jeweils die eine das Arbeitssignal und die andere das Schutzsignal vermittelt. So kann im Falle einer Störung der Arbeits-Schaltmatrix die Schutz-Schaltmatrix deren Funktion übernehmen.

5

10

15

20

25

30

Fig. 2 zeigt die Übertragung dieses Prinzips auf eine wellenlängenselektive optische Schaltstation. Die Schaltstation, die Teil eines Netzknotens wie etwa 1 oder 3 in Fig. 1 ist, hat eine Mehrzahl von Eingangsanschlüssen - gezeigt sind hier zwei Einqangsanschlüsse I1, I2 - zum Empfangen von Multiplexsignalen über jeweils eine Fernleitung von einem anderen Netzknoten und eine entsprechende Mehrzahl von Ausgangsanschlüssen O1, O2 zum Senden von Multiplexsignalen an diese. An jeden Eingangsanschluss I1, I2 ist ein Demultiplexer D1, D2 mit N Ausgängen angeschlossen, wobei N der Zahl der Wellenlängen des Multiplex entspricht. Jeder dieser Wellenlängen  $\lambda 1$ ,  $\lambda 2$ , ...  $\lambda N$  ist eine optische Aroptische Schutzbeits-Schaltmatrix und eine Schaltmatrix zugeordnet, wobei in der Fig. nur die der Wellenlänge  $\lambda 1$  zugeordneten Matrizen AS1 und SS1 gezeigt sind.

An jeden Ausgang der Demultiplexer D1, D2 ist ein Leistungsteiler T angeschlossen, der ein an dem Ausgang ausgegebenes Informationssignal auf einen 5

10

15

20

25

Eingang der Arbeits-Schaltmatrix AS1 und einen Eingang der Schutz-Schaltmatrix SS1 verteilt. An Eingangsanschlüssen ADI1, ADI2 für Abzweigleitungen der Schaltstation lokal eingespeiste Informationssignale werden ebenfalls durch Leistungsteiler T auf beide Schaltmatrizen AS1, SS1 verteilt. Die Ausgänge der Arbeits- und Hilfsschaltmatrix AS1, SS1 sind jeweils paarweise mit Monitoren MON und über diese mit hoch zuverlässigen Schaltern SW verbunden. Die Monitore MON dienen zum Überwachen der an ihnen von der Arbeits-Schaltmatrix AS1 bzw. der Informations-Schutz-Schaltmatrix eintreffenden signale. Wenn die Überwachung keine Störung erkennen lässt, steuert jeder Monitor MON den zugeordneten Schalter SW so an, dass dieser das von der Ar-Arbeitssignal AS1 kommende beits-Schaltmatrix durchlässt; wenn der Monitor eine Störung dieses Signals erkennt, steuert er den Schalter SW so an, Schutz-Schaltmatrix kommende der das von Schutzsignal durchgelassen wird. Eine erste Gruppe der Schalter SW ist mit Eingängen von Multiplexern M1, M2 verbunden, die die an ihren Eingängen eintreffenden Signale zu einem Wellenlängenmultiplex kombinieren und am Ausgangsanschluss 01, 02 der Eine zweite Gruppe Schaltstation ausgeben. Schalter SW ist mit Ausgangsanschlüssen ADO1, ADO2 für Abzweigleitungen verbunden.

Durch die Schutz-Schaltmatrix SS1 ist sicherge-30 stellt, dass auch im Falle einer Störung der Arbeits-Schaltmatrix AS1 Informationssignale an den Abzweigleitungsanschlüssen der Schaltstation eingespeist bzw. abgegriffen werden kann. Diese Lösung ist jedoch aus mehreren Gründen nicht Zum einen sind optische vollauf befriedigend. Schaltmatrizen relativ teuer. D.h. bei einer optischen Schaltstation ist der Anteil der Schaltmatrizen an den Gesamtkosten des Geräts wesentlich höher als bei einer elektrischen Schaltstation; eine Schaltstation wie in Fig. 2 gezeigt ist daher unverhältnismäßig teuer. Außerdem ergeben sich durch die Leistungsteiler Einfügungsverluste, die dazu führen, dass in einem Übertragungsnetzwerk, das Schaltstationen der in Fig. 2 gezeigten Art verwendet, die übertragenen Informationsssignale häufiger nachverstärkt werden müssen als in einem Netzwerk, dessen Schaltstationen keine redundanten Schaltmatrizen enthalten.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher, ein Verfahren zum Übertragen von Information in einem optischen Netzwerk und einen Knoten für ein solches Netzwerk anzugeben, die einen hohen Grad von Störungssicherheit bei niedrigen Kosten erreichen.

Eine zweite Aufgabe der Erfindung ist, ein Verfahren zum Übertragen von Information in einem optischen Netzwerk und einen Knoten für ein solches Netzwerk anzugeben, die einen hohen Grad von Störungssicherheit bei niedrigen Einfügungsverlusten erreichen.

30

5

10

15

20

25

In einem optischen Netzwerk mit einer Mehrzahl von Knoten, die jeweils eine wellenlängenselektive optische Schaltstation mit einer Mehrzahl von Schaltmatrizen enthalten und in dem jede Schaltmatrix zum

Schalten von optischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist, wird die Aufgabe gelöst durch ein Verfahren mit den Schritten:

5

- Anlegen von Informationssignalen mit gleichem Informationsinhalt aber unterschiedlichen Wellenlängen an jeweils einen Eingang von für die Wellenlänge vorgesehenen Schaltmatrizen der Schaltstation eines Start-Knotens,

10

. Übertragen der Informationssignale an die Schaltstation eines Ziel-Knotens über eine Verbindung zwischen den Knoten und

15

 Abgreifen der Informationssignale an Ausgängen verschiedener, für verschiedene Wellenlängen vorgesehener Schaltmatrizen der Schaltstation des Ziel-Knotens.

20

25

30

Dieses Verfahren erreicht eine Redundanz der optischen Schaltmatrizen an den Schaltstationen von Start- und Ziel-Knoten nicht durch eine kostspielige Verdoppelung der Schaltmatrizen, sondern durch Wellenlängendiversität zwischen den zwei Informationssignalen mit gleichem Informationsgehalt, d.h. dem Arbeits- und dem Schutzsignal. Indem diese in die Start-Schaltstation mit unterschiedlichen Wellenlängen eingespeist werden, ist sichergestellt, dass sie über verschiedene Schaltmatrizen vermittelt werden, so dass der Ausfall einer einzelnen Schaltmatrix nicht zu einer Unterbrechung beider Signale führen kann.

Analoges gilt für die Ziel-Schaltstation. Indem hier Arbeits- und Schutzsignal mit unterschiedlichen Wellenlängen eintreffen, ist sichergestellt, dass sie von verschiedenen Schaltmatrizen vermittelt werden, so dass auch hier der Ausfall einer einzelnen Schaltmatrix den Informationsfluss nicht blockiert.

den Durchgangs-Informationsverkehr Knoten angeht, also diejenigen Informationssignale, die an dem betrachteten Knoten von einem zweiten Knoten her eintreffen und zu einem dritten weitergeleitet werden, ergeben sich ebenfalls keine Probleme. Wenn man annimmt, dass ein Paar von zusammengehörigen Arbeits- und Schutzsignalen über den gleichen Knoten geführt ist, so laufen die Signale aufgrund ihrer unterschiedlichen Wellenlängen durch verschiedene Schaltmatrizen. Vorzugsweise aber wird man dafür Sorge tragen, dass zusammengehörige Arbeits- und Schutzsignale zwischen Start- und Ziel-Knoten auf unterschiedlichen Wegen befördert werden, da nur auf diese Weise eine tiefgreifende Störung wie etwa eine Leitungsunterbrechung zwischen zwei Knoten abgefangen werden kann.

25

30.

10

15

20

Bei einer einfachen Ausgestaltung des Verfahrens kann vorgesehen werden, dass Arbeits- und Schutzsignal bei der Übertragung zwischen Start- und Ziel-Schaltstation ihre Wellenlänge beibehalten. Dies vereinfacht die Verwaltung der Vielzahl von in einem optischen Informationsübertragungsnetzwerk gleichzeitig übertragbaren Informationssignalen, hat aber den Nachteil, dass eine relativ hohe Gefahr besteht, dass ein Informationssignal nicht

vermittelt werden kann, weil an einem der Knoten, die es auf dem Weg vom Sender zum Empfänger durchläuft, kein zum nächstfolgenden Knoten führender Kanal mit der Wellenlänge des Informationssignals frei ist.

5

10

15

20

25

30

Um dieses Problem zu vermeiden, ist es wünschenswert, die Wellenlänge eines Informationssignals beim Durchgang durch einen Knoten ändern zu können, um es auf einer zum nächsten auf seinem Weg liegenden Knoten führenden Leitung mit einer beliebigen Wellenlänge weiterleiten zu können, die auf dieser Leitung gerade verfügbar ist.

Wenn eine solche Veränderung der Wellenlänge von den einzelnen Knoten des Netzwerks an jedem sie durchlaufenden Informationssignal autonom, allein nach dem Gesichtspunkt der Verfügbarkeit von Wellenlängenkanälen auf der Leitung zum gewünschten nächsten Knoten, vorgenommen wird, kann der Fall auftreten, dass Arbeits- und Schutzsignal mit gleichen Wellenlängen am Ziel-Knoten eintreffen. Dies würde dazu führen, dass beide Signale am Ziel-Knoten von der gleichen, dieser Wellenlänge zugeordneten Schaltmatrix vermittelt werden. In diesem Falle wäre an der Ziel-Schaltstation somit keine Redundanz der Schaltmatrix gegeben. Dieses Risiko kann als tragbar hingenommen werden, da die Wahrscheinlichkeit, dass Arbeits- und Schutzsignal mit gleicher Wellenlänge eintreffen, gleich 1/N ist, wobei N die Zahl der in dem Netzwerk im Multiplex übertragbaren Wellenlängen ist. D.h., je größer diese Zahl N ist, um so geringer ist das Risiko.

Um das Risiko des Eintreffens von Arbeits- und Schutzsignal mit gleicher Wellenlänge am Zielknoten völlig auszuschließen, sind mehrere Ansätze denkbar. Der einfachste ist, die N in dem Netzwerk übertragbaren Wellenlängen in mehrere Gruppen Gruppen, wenn zu jedem Arbeitssignal Schutzsignal übertragen wird, drei oder mehr Gruppen, wenn zwei oder mehr Schutzsignale übertragen werden - zu unterteilen, wobei jede Wellenlänge nur einer Gruppe angehören darf, und die Wellenlängen der an die Eingänge der Start-Schaltstation angelegten zusammengehörigen Arbeits- und Schutzsignale jeweils aus verschiedenen dieser Gruppen zu wählen. Bei einer späteren Frequenzänderung an einem intermediären Knoten ist jede Änderung zwischen zwei Wellenlängen erlaubt, die einer gleichen Gruppe angehören. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass die Wellenlängen von Arbeits- und Schutzsignalen stets unterschiedlich sind, ohne dass eine Koordination zwischen den einzelnen Knoten hinsichtlich der zu verwendenden Wellenlängen erforderlich ist.

5

10

15

20

25

30

Eine andere Möglichkeit, übereinstimmende Wellenlängen von Arbeits- und Schutzsignal am Zielknoten zu vermeiden, ist eine zentralisierte Leitweglenkung. Wenn eine gemeinsame Instanz eingesetzt wird, um die Leitwege von Arbeits- und Schutzsignal festzulegen, so kann diese ohne Schwierigkeiten auf dem letzten Abschnitt der Signalwege, zwischen der letzten intermediären Schaltstation und der Ziel-Schaltstation, dafür sorgen, dass Arbeits- und Schutzsignal mit verschiedenen Wellenlängen übertragen werden, wohingegen auf allen vorhergehenden Abschnitten die Übertragungswellenlängen der Signale aus allen Wellenlängen ohne Rücksicht auf die Wellenlänge des jeweils anderen Signals ausgewählt werden kann.

Die Aufgabe wird ferner gelöst durch einen Knoten 5 für ein optisches Netzwerk mit einer wellenlängenselektiven optischen Schaltstation, die eine Mehrzahl von Anschlüssen für optische Wellenlängenmultiplexverbindungen und eine Mehrzahl von Schaltmatrizen umfasst, von denen jede zum Schalten von op-10 tischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist und von Anschlüssen für Mehrzahl Datenverkehr aufweist, der gekennzeichnet ist durch einen Signalteiler zum Verteilen eines eintreffen-15 Eingangsan-Abzweig-Informationssignals auf schlüsse für Abzweig-Datenverkehr von für verschiedene Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen. Die-Abzweigkann das eintreffende sem Knoten Informationssignal in nichtredundanter Form zuge-20 führt werden; die Aufteilung auf Arbeits- und Schutzsignale mit unterschiedlichen Wellenlängen findet im Knoten selbst statt.

25 Komplementär hierzu ist ein als Zielknoten geeigneter Knoten gekennzeichnet durch einen Selektor zum Auswählen eines von dem Knoten an einen Empfänger auszugebenden Abzweig-Informationssignals unter Ausgangsanschlüssen für Abzweig-Datenverkehr von für verschiedene Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen des Knotens.

Signalteiler und Selektoren dieser Knoten können sowohl optischer als auch elektrischer Art sein. Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:

5

- Fig. 1 ein stark schematisiertes Übertragungsnetzwerk;
- 10 Fig. 2, bereits behandelt, ein Beispiel einer optischen Schaltstation mit verdoppelten Schaltmatrizen;
- Fig. 3 eine wellenlängenselektive optische

  Schaltstation zur Verwendung in dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren;
  und
- Figs. 4 und 5 Knoten für ein optisches Netzwerk gemäß der Erfindung.

Die Figs. 1 und 2 sind bereits weiter oben behandelt worden.

- 25 Ein optisches Netzwerk, in dem die vorliegende Erfindung anwendbar ist, kann z.B. die in Fig. 1 schematisch gezeigte Topologie haben.
- Die Knoten des Netzwerks enthalten jeweils eine op-30 tische Schaltstation mit der in Fig. 3 dargestellten Struktur. Da diese Struktur der der in Fig. 2 gezeigten Schaltstation ähnlich ist, sollen im fol-

genden hauptsächlich die Unterschiede zwischen beiden behandelt werden.

Die Demultiplexer D1, D2 und Multiplexer M1, M2 unterscheiden sich nicht von denen der Schaltstation aus Fig. 2; entsprechend der Zahl der mit Fernleitungen verbindbaren Ein- und Ausgangsanschlüsse I1, I2, O1, O2, der Schaltstation kann selbstverständlich eine größere Zahl von ihnen vorhanden sein, als in der Fig. gezeigt.

10

15

20

25

Die Ausgänge der Demultiplexer D1, D2 sind jeweils direkt mit einer ersten Gruppe von Eingängen i1, i2, ... von Schaltmatrizen S1, S2, ..., SN verbunden, von denen jede eine der Wellenlängen  $\lambda 1$ ,  $\lambda 2$ , ..., AN des in dem Netzwerk übertragenen Wellenlängenmultiplex verarbeitet. Entsprechend ist eine erste Gruppe von Ausgängen 01, 02, ... der Schaltmatrizen jeweils mit Eingängen der Multiplexer M1, M2 verbunden. Da die einzelnen Informationssignale zwischen den Demultiplexern D1, D2 und den Schaltmatrizen keine Leistungsteiler durchlaufen, erreichen sie die Multiplexer M1, M2 und schließlich die Ausgangsanschlüsse O1 bzw. O2 mit geringen Leistungsverlusten. Ein Informationssignal kann daher die Schaltstationen mehrerer aufeinanderfolgender Knoten durchlaufen, ohne dass eine Nachverstärkung erforderlich ist.

Die Schaltmatrizen S1, S2, ..., SN weisen ferner eine zweite Gruppe von Ein- und Ausgängen i'1, ..., o'1, ... für Abzweig-Datenverkehr auf, die jeweils mit einem Transponder verbunden sind. In der Fig. sind zwei solche Transponder T1, T2 dargestellt,

die mit den Schaltmatrizen S1, S2 verbunden sind; es versteht sich jedoch, dass jede Schaltmatrix mehrere Ein- und Ausgänge i'1, ..., o'1, ... für Abzweig-Datenverkehr mit jeweils einem daran ange-Transponder aufweisen kann. Jeder schlossenen Transponder kann vereinfacht aufgefasst werden als ein Paar von Signalwandlern CI, CO, von denen der Eingangs-Signalwandler CI mit einem Eingangsanschluss AD11, AD12, ... für eine Abzweigleitung verbunden ist, um ein von einem Sender kommendes Informationssignal beliebiger, elektrischer oder optischer, Art in ein optisches Signal mit zu der Schaltmatrix, an die der Transponder angeschlossen passender Wellenlänge umzusetzen. gangs-Signalwandler CO, der jeweils mit einem Ausgangsanschluss ADO1, ADO2 für eine Abzweigleitung verbunden ist, nimmt eine entgegengesetzte Wandlung vor.

10

15

30

Die Eingangs-Signalwandler CI können monochromatisch, d.h zur Erzeugung eines optischen Signals mit einer festen Trägerwellenlänge geeignet, oder polychromatisch, d.h. zur Erzeugung von Signalen mit mehreren unterschiedlichen Trägerwellenlängen geeignet, sein.

Fig. 4 zeigt einen Netzknoten mit einer Schaltstation gemäß Fig. 3, bei der die Eingangs-Signalwandler CI der Transponder T1, T2, ... monochromatisch sind. Die Schaltstation ist in der Fig. von einem gestrichelten Rahmen umgeben. Der Knoten hat eine Mehrzahl von Eingängen IA zum Einspeisen eines von einem Sender über eine Abzweigleitung kommenden Informationssignals. Dieses Signal kann optisch

oder elektrisch sein. In der Fig. ist der Übersichtlichkeithalber nur ein solcher Eingang IA dargestellt. An diesen Eingang IA sind zwei Eingänge von Eingangsabzweig-Schaltmatrizen SA1, SA2 über einen Signalteiler DIV angeschlossen. Der Signalteiler ist im Falle eines elektrischen Signals eine einfache Leitungsverzweigung, im Falle eines optischen Signals ein Leistungsteiler, der die Leistung des eintreffenden Signals jeweils hälftig den zwei Schaltmatrizen zuführt.

5

10

15

20

25

30

Jeder dieser Schaltmatrizen SA1, SA2 ist eine Gruppe von Wellenlängen des Multiplex zugeordnet, z.B. kann angenommen werden, dass der Matrix SA1 jeweils die Wellenlängen  $\lambda1$ ,  $\lambda3$ , ... mit ungeradzahligem Index und der Matrix SA2 die Wellenlängen  $\lambda2$ ,  $\lambda4$ , ... mit geradzahligem Index zugeordnet sind. Die Ausgänge der Matrizen SA1 und SA2 sind jeweils mit den Eingängen derjenigen unter den Transpondern T1, T2, ... verbunden, deren Eingangs-Signalwandler CI optische Signale mit den entsprechenden Trägerwellenlängen liefern. D.h. der Transponder T1, dessen Eingangswandler CI die Trägerwellenlänge  $\lambda1$  hat, ist an SA1 angeschlossen und der Transponder T2 mit Trägerwellenlänge  $\lambda2$  an SA2.

In analoger Weise sind die Ausgangs-Signalwandler CO aller Transponder einer gleichen Gruppe mit einer gleichen Ausgangs-Abzweigschaltmatrix SD1 bzw. SD2 verbunden, und je ein Ausgang der Matrix SD1 und der Matrix SD2 sind über einen Monitor MON und einen Schalter SW auf einen gemeinsamen Ausgang OD des Knotens zusammengeführt, der zu einem Empfänger führt.

Ein am Eingang IA eingespeistes Informationssignal wird über den Signalteiler DIV und die zwei Eingangs-Abzweigschaltmatrizen SA1, SA2 an zwei Transponder, wie die Transponder T1, T2, weitergegeben, die den zwei verschiedenen Gruppen angehören. Welche zwei Transponder von den Matrizen SA1, SA2 mit dem Eingang IAD verbunden werden, wird von einer Steuereinheit CU festgelegt. Die gleiche Steuereinheit CU legt auch fest, an welchen der Ausgangsanschlüsse 01, 02, ... die zwei von den betreffenden Transpondern T1, T2 erzeugten optischen Nachrichtensignale vermittelt werden. Die Steuereinheit CU kann autonom arbeiten, d.h. sie entscheidet ohne Unterstützung durch eine zentrale Instanz des Netzwerks anhand von in den Nachrichtensignalen enthaltener Leitweginformation darüber, an welchen Ausgangsanschluss und mit welcher Wellenlänge ein eintreffendes Informationssignal weitergegeben wird. Nicht autonome Arbeitsweise der Steuereinheit, bei der eine zentrale Instanz den Ausgangsanschluss und die Ausgangswellenlänge für ein Nachrichtensignal vergibt, wird an späterer Stelle behandelt.

10

15

20

25

Die gleiche Steuereinheit CU dient auch dazu, verschiedenen Eingangsanschlüssen I1, I2 eintreffende Informationssignale mit gleichem Informationsinhalt, die für einen an den Ausgang OD angeschlossenen Empfänger bestimmt sind, durch entsprechende Steuerung der Schaltmatrizen S1, ..., SN auf 30 die Ausgangs-Signalwandler CO der Transponder leiten und über die Matrizen SD1, SD2 auf den diesem Ausgang OD zugeordneten Monitor MON und Schalter SW zusammenzuführen. Der Monitor MON und der Schalter SW dienen, wie oben bereits beschrieben, dazu, eine Störung in der Übertragung der zwei Informationssignale zu erkennen und das jeweils ungestörte am Ausgang OD auszugeben.

5

10

15

20

25

30

Der Fall, dass die Eingangs-Signalwandler CI polychromatisch sind, ist in Fig. 5 betrachtet. Hier sind die Eingangs-Signalwandler CI von jeweils zwei Transpondern T1, T2 über einen Signalteiler DIV mit einem gemeinsamen Eingangsanschluss IA zum Einspeisen eines Abzweig-Datenverkehrssignals verbunden. Eine Steuereinheit entsprechend der in Verbindung mit Fig. 4 erwähnten Steuereinheit CU steuert den Eingangs-Signalwandler CI an, um die Trägerwellenlänge des von ihm erzeugten optischen Signals festzulegen. Um sicherzustellen, dass das von einem Transponder gelieferte Signal jeweils derjenigen der Schaltmatrizen S1, ..., SN zugeführt werden kann, der die Wellenlänge des Signals zugeordnet ist, ist zwischen jedem Eingangs-Signalwandler CI eines Transponders und den Schaltmatrizen S1, ..., SN ein Demultiplexer DA1, DA2, ... angeordnet. Multiplexer MD1, MD2 verbinden jeweils einen von mehreren Ausgängen o'1, ... der zweiten Gruppe der Schaltmatrizen S1, ..., SN mit dem Ausgangs-Signalwandler CO eines Transponders T1, T2. Die Ausgänge der Ausgangs-Signalwandler CO sind, wie im Falle der Fig. 4, über einen Monitor MON und einen Schalter SW auf einen gemeinsamen, zu einem Empfänger führenden Ausgang OD zusammengeführt.

Ein Beispiel für ein Verfahren zur Informationsübertragung in einem Netzwerk mit autonom arbeitenden Knoten, die jeweils eine Schaltstation wie in Fig. 3 gezeigt enthalten, oder wie in Fig. 4 oder 5 gezeigt aufgebaut sind, wird im folgenden beschrieben.

5 Ein erster Schritt dieses Verfahrens ist, ein von einem Sender kommendes Informationssignal Eingängen i'l der zweiten Gruppe von zweien der Schaltmatrizen S1, S2, ..., SN zuzuführen, denen unterschiedliche Trägerwellenlängen zugeordnet sind.

10

Bei der Ausgestaltung der Fig. 4 geschieht dies, indem die Steuereinheit CU für das Informationssignal jeweils einen Weg durch die Schaltmatrix SA1 und die Schaltmatrix SA2 zu einem Transponder für die gewünschte Trägerwellenlänge festlegt. Die monochromatischen Transponder sind mit jeweils derjenigen der Schaltmatrizen S1, ..., SN fest verbunden, die die vom Transponder gelieferte Trägerwellenlänge verarbeitet.

20

25

30

15

Bei der Ausgestaltung der Fig. 5 geschieht dies, indem die Steuereinheit für jeden der Transponder T1, T2 die Trägerwellenlänge festlegt, auf die dieser das vom Sender kommende Nachrichtensignal modulieren soll. Entsprechend der festgelegten Trägerwellenlänge werden die zwei erhaltenen inhaltsgleichen Nachrichtensignale über die Demultiplexer DA1 bzw. DA2 an die entsprechenden Schaltmatrizen S1, ..., SN weitergeleitet. Dabei müssen nicht alle Eingangs-Signalwandler CI in der Lage sein, alle Wellenlängen des Multiplex zu erzeugen; es genügt, wenn von den mit dem gemeinsamen Eingang IA verbundenen Eingangs-Signalwandlern CI der Transponder T1, T2 einer in der Lage ist, Wellenlängen einer

ersten Gruppe des Multiplex zu erzeugen und der zweite in der Lage ist, die Wellenlängen einer zweiten Gruppe zu erzeugen, wobei die Gruppen keine gemeinsamen Wellenlängen enthalten.

5

In einem zweiten Schritt werden die zwei Informationssignale über die Schaltmatrizen S1, ..., SN an verschiedene Ausgangsanschlüsse O1, O2 weitergeleitet und so an jeweils verschiedene weitere Knoten des Netzwerks übertragen.

10

15

20

Jeder dieser Knoten enthält eine Schaltstation mit der in Fig. 3 gezeigten Struktur. Wenn an einem der ... einer Eingangsanschlüsse I2, I1, Schaltstation ein Informationssignal mit der Wellenlänge  $\lambda n$ , n = 1, 2, ..., N eintrifft, ermittelt die Steuereinheit CU der Schaltstation zunächst, an welchen der Ausgangsanschlüsse 01, 02, ... das Signal weiterzuleiten ist. Wenn an diesem Ausgangsanschluss die Trägerwellenlänge  $\lambda n$  frei ist, kann das Signal über die entsprechende Schaltmatrix  $\lambda n$  unmittelbar an den Ausgangsanschluss weitergeleitet werden, und die Verarbeitung durch die Schaltstation ist beendet.

25

30

Ist die Wellenlänge  $\lambda n$  am gewünschten Ausgangsanschluss nicht frei, so wird das betreffende Nachrichtensignal zu einem der Transponder T1, T2, ... abgezweigt. Gleichzeitig stellt die Steuereinheit CU eine Verbindung zwischen dem Ausgangs-Signalwandler CO dieses Transponders und dem Eingangs-Signalwandler CI eines zweiten Transponders her, der in der Lage ist, das Nachrichtensignal mit einer veränderten Frequenz  $\lambda n$  wieder einzuspeisen,

die auf dem gewünschten Ausgang frei ist. Die Wellenlänge λn' wird dabei aus der gleichen Gruppe gewählt, der auch die Wellenlänge  $\lambda$ n angehört. Da die Wellenlängen der zwei am Anfangsknoten in das Netzwerk eingespeisten Informationssignale verschiedenen Gruppen angehören, ist so ausgeschlossen, dass die Wellenlängen der zwei Nachrichtensignale im Laufe ihrer Übertragung im Netzwerk gleich werden.

5

30

So treffen die zwei Informationssignale auf unter-10 schiedlichen Wegen und mit verschiedenen Wellenlängen an einem Zielknoten ein, an dem sie abgezweigt werden müssen, um einem einen Abzweig-Datenverkehr-Ausgang OD dieses Knotens angeschlossenen Empfänger zugeführt zu werden. Zu diesem Zweck steuert die 15 Steuereinheit CU des Zielknotens im Falle der Fig. die Abzweig-Schaltmatrizen SO1, SO2 Abzweig-Multiplexer MD1, MD2, die mit einem gleichen Abzweig-Ausgangsanschluss OD verbunden sind, so an, dass diese die zwei Informationssignale durchlas-20 sen.

Anstatt die Wellenlängen  $\lambda 1$ , ...,  $\lambda N$  des Multiplex 'in zwei Gruppen zu unterteilen und an jedem zwi-25 / schen Anfangs- und Zielknoten durchlaufenen Knoten des Netzes eine Wellenlängenänderung eines übertragenen Informationssignals innerhalb der Wellenlängen seiner Gruppe zuzulassen, wäre es theoretisch auch denkbar, keinerlei Wellenlängenänderungen zuzulassen.

Eine andere Möglichkeit ist, nur für eines der zwei Signale die Wellenlänge festzuhalten und für das andere Singalwellenlängenänderungen zu jeder Wellenlänge mit Ausnahme der des einen Signals zuzulassen. Dies würde allerdings erforderlich machen, dass bei der Signalisierung innerhalb des Netzwerks zwischen den zwei Signalen differenziert wird und zusammen mit dem anderen Signal eine Steuerinformation übertragen wird, die die Wellenlänge des einen identifiziert.

10

Wenn die Knoten nicht autonom sind, sondern das (nicht dargestellte) zentrale Instanz Netz eine aufweist, die für jede aufzubauende Übertragungsverbindung den Leitweg vom Anfangs- zum Zielknoten einschließlich der zwischen den einzelnen Knoten zu verwendenden Wellenlängen festlegt, kann die Unterteilung des Multiplex in die zwei Gruppen entfal-15 Da die zentrale Instanz sämtliche Knoten kennt, über die die Nachrichtensignale laufen, weiß sie auch, welches der letzte intermediäre Knoten des Arbeits- bzw. des Schutzsignals ist. Es genügt daher, wenn sie diese zwei Knoten anweist, diese 20 Signale mit von ihr festgelegten, unterschiedlichen Wellenlängen an den Zielknoten zu senden. Auf dem Weg der Signale vom Anfangsknoten bis zum letzten intermediären Knoten kann die Wellenlänge völlig frei je nach Verfügbarkeit an den Knoten festgelegt 25 werden.

G. 81656

## Patentansprüche

5

10

25

1. Verfahren zum Übertragen von Information in einem optischen Netzwerk mit einer Mehrzahl von Knoten, die jeweils eine wellenlängenselektive optische Schaltstation mit einer Mehrzahl von Schaltmatrizen (S1, ..., SN) enthalten, wobei jede Schaltmatrix (S1, ..., SN) zum Schalten von optischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist, mit den Schritten:

Anlegen von Informationssignalen mit gleichem Informationsinhalt aber unterschiedlichen Wellenlängen an jeweils einen Eingang von für diese Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen (S1, ..., SN) einer StartSchaltstation,

Übertragen der Informationssignale an eine Ziel-Schaltstation,

Abgreifen der Informationssignale an Ausgängen verschiedener, für verschiedene Wellenlängen vorgesehener Schaltmatrizen (S1, ..., SN) der Ziel-Schaltstation.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationssignale zwischen Start- und Ziel-Schaltstation über jeweils verschiedene intermediäre Schaltstationen geleitet werden.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationssignale ihre
Wellenlängen bei der Übertragung zwischen
Start- und Ziel-Schaltstation beibehalten.

5

4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Wellenlänge wenigstens eines der Informationssignale an einer intermediären Schaltstation verändert wird.

10

15

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass Leitwege der Informationssignale gemeinsam von einer zentralen Instanz festgelegt werden, wobei die zentrale Instanz für die Übertragung zwischen einer letzten intermediären Schaltstation und der Ziel-Schaltstation unterschiedliche Wellenlängen wählt.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekenn-20 6. zeichnet, dass die in dem optischen Netzwerk übertragbaren Wellenlängen (λ1, ..., mehrere Gruppen unterteilt sind, dass die Wellenlängen der an die Eingänge der Anfangs-Schaltstation (S1, ..., SN) angelegten Infor-25 mationssignale mit gleichem Informationsinhalt jeweils aus verschiedenen Gruppen gewählt werden, und dass jede Wellenlängenänderung eines der Informationssignale an einer der intermediären Schaltstationen zwischen Wellenlängen 30 einer gleichen Gruppe stattfindet.
  - 7. Knoten für ein optisches Netzwerk, mit einer wellenlängenselektiven optischen Schaltstati-

5

10

15

20

25

on, die eine Mehrzahl von Anschlüssen für optische Wellenlängenmultiplexleitungen (I1, I2, O1, O2) und eine Mehrzahl von Schaltmatrizen (S1, ..., SN) umfasst, wobei jede Schaltmatrix (S1, ..., SN) zum Schalten von optischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist und eine Mehrzahl yon Anschlüssen (i'1, ... o'1, ...) für Abzweigdatenverkehr aufweist, gekennzeichnet durch einen Signalteiler (DIV) eintreffenden Abzweig-Verteilen eines Eingangsanschlüsse Informationssignals auf für Abzweigdatenverkehr von für verschiedene Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen (S1, ..., SN).

8. Knoten nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Signalteiler (DIV) ein optischer Signalteiler ist.

9. Knoten nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Signalteiler (DIV) ein elektrischer Signalteiler ist, und dass zwischen den Signalteilver und den mit ihm verbundenen Eingangsanschlüssen (i'1) für Abzweigdatenverkehr jeweils ein elektrisch-optischer Wandler angebracht ist.

9. Knoten für ein optisches Netzwerk, mit einer wellenlängenselektiven optischen Schaltstation, die eine Mehrzahl von Anschlüssen für optische Wellenlängenmultiplexleitungen (I1, I2, O1, O2) und eine Mehrzahl von Schaltmatrizen (S1, ..., SN) umfasst, wobei jede Schaltmatrix

(S1, ..., SN) zum Schalten von optischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist und eine Mehrzahl von Anschlüssen (i'1, ... o'1, ...) für Abzweigdatenverkehr aufweist, gekennzeichnet durch einen Selektor (SW) zum Auswählen eines von dem Knoten auszugebenden Abzweig-Informationssignals unter Ausgangsanschlüssen für Abzweigdatenverkehr von für verschiedene Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen (S1, ..., SN).

10. Knoten nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Selektor (SW) ein optischer
 15 Schalter ist.

5

10

20

11. Knoten nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Selektor (SW) ein optischer Schalter ist, und dass zwischen den Schalter und den mit ihm verbundenen Ausgangsanschlüssen ein optisch-elektrischer Wandler angeordnet ist.

G. 81656

## Zusammenfassung

15

20

In einem optischen Netzwerk mit einer Mehrzahl von Knoten, die jeweils eine wellenlängenselektive optische Schaltstation mit einer Mehrzahl von Schaltmatrizen enthalten, wobei jede Schaltmatrix zum Schalten von optischen Informationssignalen einer für die Schaltmatrix spezifischen Wellenlänge vorgesehen ist, wird Information übertragen, indem:

Informationssignale mit gleichem Informationsinhalt aber unterschiedlichen Wellenlängen an jeweils einen Eingang von für diese Wellenlängen vorgesehenen Schaltmatrizen einer Start-Schaltstation angelegt werden,

die Informationssignale an eine Ziel-Schaltstation übertragen werden, und

die Informationssignale an Ausgängen verschiedener, für verschiedene Wellenlängen vorgesehener Schaltmatrizen der Ziel-Schaltstation abgegriffen werden.

Fig. 2

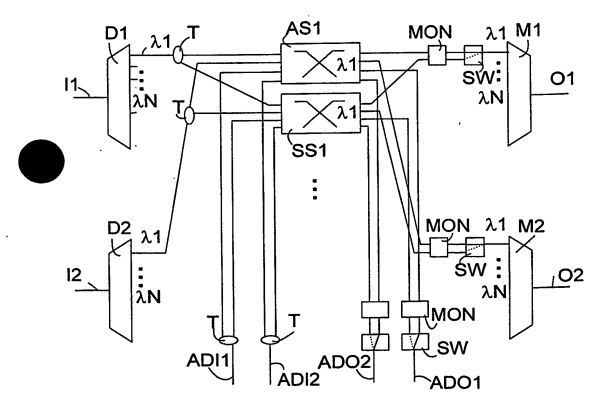


Fig. 3

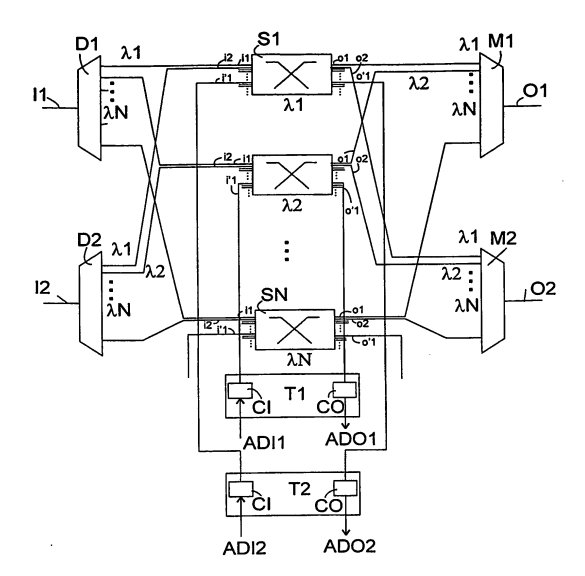


Fig. 4

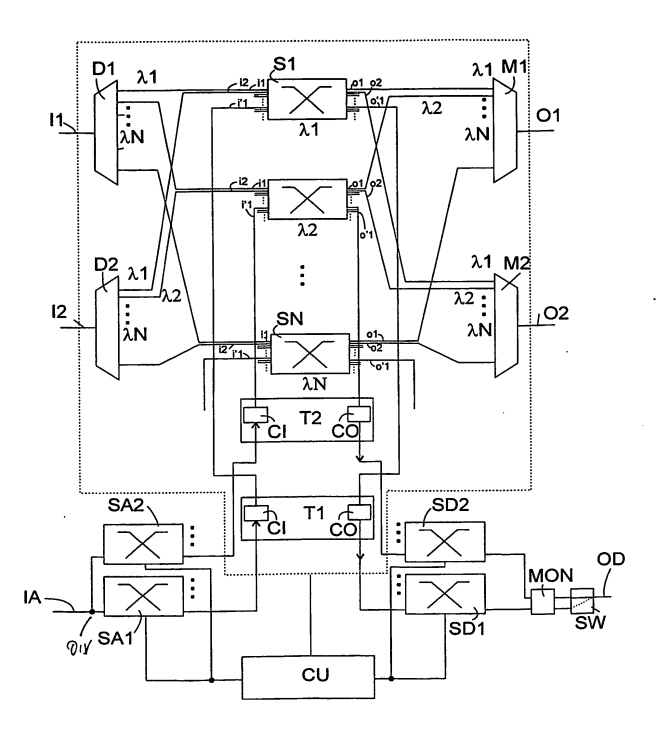
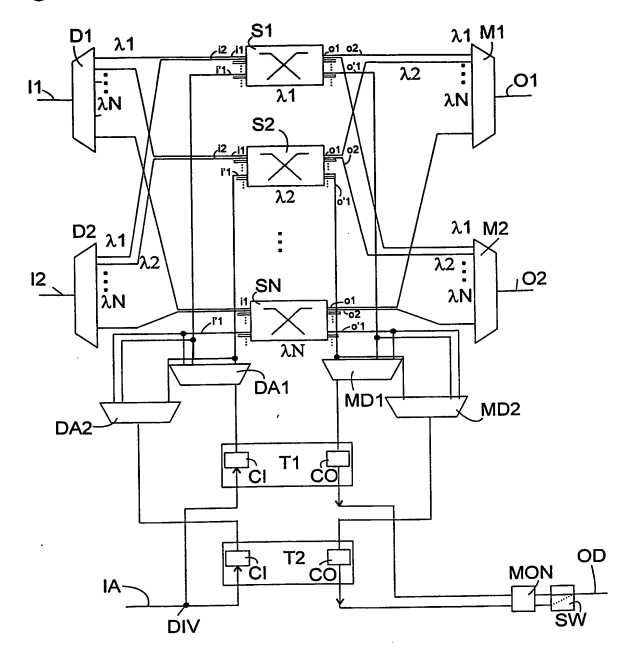


Fig. 5





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  IPC 7 H04Q11/00							
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ilon and IPC					
	SEARCHED						
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H04Q	n symbols)					
	11074						
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	ich documents are included in the fields sear	ched				
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)					
EPO-In	ternal, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
v	WO 01 45451 A (CORNING INC)		1-12				
X	21 June 2001 (2001-06-21)		1 12				
	page 5, line 26 -page 6, line 3						
	page 11, line 13 — line 21 figure 23	,					
	figure 25						
		/					
		<b>'</b> ·	ļ				
	·						
]			i				
× X: C: Furt	her documents are disted in the continuation of box: C:	Y Patent family members are listed in	ennexc' · · · · ·				
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the Intern					
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo invention					
1	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot b					
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	Involve an inventive step when the docu	ment is taken alone				
diation	which is called to establish the publication date of another clathed invention of particular relevance; the clathed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.					
latër ti	han the priority date claimed	& document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	эп героп				
1	4 October 2003	28/10/2003					
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Flockingon C					
ŀ	Fax: (+31-70) 340-3016	Fleckinger, C					

		PC+7 GB U3/02984
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	To-turn to the
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>A</b>	NAGATSU N ET AL: "ARCHITECTURAL ANALYSIS OF MULTIPLE FIBER RING NETWORKS EMPLOYING OPTICAL PATHS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. 15, no. 10, 1 October 1997 (1997-10-01), pages 1794-1804, XP000703594 ISSN: 0733-8724 section II.A section IV.B 1) and 3) figure 2	1-12
A	GB 2 350 001 A (FUJITSU LTD) 15 November 2000 (2000-11-15) page 5, line 24 page 11, line 11 - line 33 figure 2	1-12
Υ	US 6 023 359 A (ASAHI KOJI) 8 February 2000 (2000-02-08) column 1, line 14 -column 2, line 26 column 6, line 26 - line 61 figure 1	1-12
Υ	SABELLA R ET AL: "IMPACT OF TRANSMISSION PERFORMANCE ON PATH ROUTING IN ALL-OPTICAL TRANSPORT NETWORKS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. 16, no. 11, November 1998 (1998-11), pages 1965-1971, XP000831709 ISSN: 0733-8724 section I section III figure 1	1-12
		·



ļ	lı	Application No
	ru y GB	03/02984
_		<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0145451	A	21-06-2001	US	6579018 B1	17-06-2003
			AU	1340901 A	25-06-2001
			CA	2394599 A1	21-06-2001
			CN	1435070 T	06-08-2003
			EP	1238561 A1	11-09-2002
			JP	2003517804 T	27-05-2003
			TW	521527 B	21-02-2003
			WO	0145451 A1	21-06-2001
GB 2350001	A	15-11-2000	NONE		
US 6023359	Α	08-02-2000	JP	10112700 A	28-04-1998